

ALB 98

ALBASIL

衝撃療法の經過

☆第一衝撃の經過と豫後——一回二回服用し、一日六錠を三日間服用せしめる方法を、學術的に一衝擊療法と稱せらる。由來、淋病の治療に關し其の病態の變易により異なる。アルバシルに於て、一衝擊期間の内部に依て自覺症狀消滅せる場合と雖も、之を以て直ちに治癒と認断することなく、専門医家検査試料等により予後を診斷し、無菌とならざる場合は更に次の療法を行ふ。

☆第二衝撃の經過と豫後——前記の診斷を経て、淋菌型は陰性とならざる場合、引續き第二回の衝擊療法を行ふ。多くの場合、此の期間に患者の満足すべき成績を現はし、淋菌陰性となることと認められる最も期待すべき時である。

☆第三衝擊の經過と豫後——一回間なる淋菌には屢々數回の衝擊療法を要するが、第三回のそれは第二回終了後三—五日を休養して進行する。本期に於て發症せらるる治療成績の高率なることは驚かす要しない。然れ共、臨床面において菌陰性とならざる場合あれど、衝擊療法の延長、應用法の變換等により成功せる治療が報告せられてゐる。

☆直接的な殺菌作用と——アルバシルの淋菌、大腸菌生理的治療機能の促進——連鎖状、葡萄球菌、菌性肺炎、對する作用も顯著でないが、醫學者の觀に依ればアルバシル自体は淋菌に對し結果的殺菌作用を現はし、直接淋菌の發育を阻止し、且つ生体内の環境も亦病原體を發育し得る程度に變化せしむるものと稱せらる。即ち、これは藥物による直接的な淋菌消滅作用、自然治療機能の促進せしむる性質を有してゐる。特にアルバシルは化學療法劑中副作用の少き點を推獎される。

—淋菌及び大腸菌に起因する諸疾患—
急性、慢性淋疾・膀胱炎
—葡萄状、連鎖状球菌に起因する諸疾患—
中耳炎・扁桃腺炎・丹毒
齒齦炎・齒槽膿漏・腎盂炎
著膿症・其他化膿性諸疾患

急性慢性 淋疾に 慢性急性 淋疾に

★學術的に研究せられたる
ズルフオンアミド劑の治療速度……

淋疾、中耳炎、扁桃腺炎、婦人科疾患、齒槽膿漏等の化膿性疾患に對するズルフオンアミドの優秀的確なる作用は著く治療界に喧傳され其の貢獻も亦大いに見る可きものである。

然し乍らズルフオンアミド本來の作用に就て認識を缺く者亦尠からず、爲に往々にして淋疾の場合に却て其の症狀を増惡せしめるが如き事態を生ずるものもあつた。

即ち、ズルフオンアミドの効果を過信せしめられる患者は急激、疼痛、尿痛等の自覺停止を以て直に完全治癒の感を得、遂に組織に淋菌を殘存せしめ、治療を放棄する結果、再發乃至慢性に移行せしめ藥物に對する菌の抵抗力を増大して治療を困難に陥らしむる虞れがある。

故にズルフオンアミドの投與に際しては其效果の完全理解と深甚な注意を要する。奈何とならば治療經過の正しき認識によつてのみ始めて治療の目的は達成されるからである。

然れにせよ、淋疾が化學療法によつて極めて短期間に治癒するが如く思惟するは危險である。例へば非特淋菌の二重ズルフオンアミドにして諸大學權威者の検査を経たアルバシルを以てして猶ほ左の經過を辿ることが數でられなく如くである。

(ドミアンオフルズ基二)劑法療學化子分高 服内期短

錠 アルバシル

會商品藥内之山
五橋區葛西區東市隈大
二町角小區橋本日本東京

いつでも目
をしないで飲
んでも直ぐ待
って居る。▲
正徳堂の社長
は多分だが、

「V」のマーク

VITA

輝やく朝鮮大博覧會

各方面から寄せられた談話

本報社 主催

時宜を得た企て

官報記者 小林 清造



朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮半島の歴史に於いて、初めての大規模な国際博覧會である。この博覧會は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。また、朝鮮と世界の文化交流を促進し、国際親善を深める重要な役割を果たすこととなる。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。

深大

宇垣一成



朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。



前途を祝福

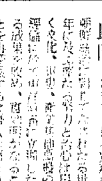
王揖唐



朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。

衷心より敬意

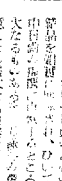
村田省蔵



朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。

成功を熱禱す

王蔭泰



朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。

朝鮮大博覧會の開催は、朝鮮の文化、産業、社会の発展を世界に紹介する絶好の機会である。この博覧會は、朝鮮の未来を明るく照らす光となることを期待する。

恩賞當籤発表

八月十日日本郵政省主催の朝鮮大博覧會抽籤の結果、当籤者は以下の通りである。

| 当籤番号 | 当籤者 |
|----------|------|
| 1000000 | 山田太郎 |
| 2000000 | 田中次郎 |
| 3000000 | 佐藤三郎 |
| 4000000 | 鈴木四郎 |
| 5000000 | 高橋五郎 |
| 6000000 | 渡辺六郎 |
| 7000000 | 山本七郎 |
| 8000000 | 中村八郎 |
| 9000000 | 小川九郎 |
| 10000000 | 大野十郎 |

以上が当籤者である。抽籤は公正に行われ、結果は公開されている。

痔へモチナーリ

爽快感の新治療剤

臨床的効果に就いて

1. 使用簡便迅速且つ痛みに作用し前も必要感を要す。
2. 痔核腫脹を定性的に溶解し痔核を除去する。
3. 出血を伴ふ内外痔核に對し止血に効力する。
4. 軟膏の貼付による痔核の腫脹を速く消滅させる。

痔核の患者は、この新治療剤を試すことで、爽快感を得ることができる。

弱體を強化し 疲勞を醫す ヒオトニク

朝夕一杯は 全身の細胞を賦活す

弱體を強化し、疲勞を醫す。ヒオトニクは、全身の細胞を賦活し、健康を回復させる効果的な薬である。

バーボライ

工場・大浴場・寄宿舍・ホテル 温泉・浴室・食堂・浴室・高級住宅用

バーボライは、工場、大浴場、寄宿舍、ホテル、温泉、浴室、食堂、浴室、高級住宅などに適した洗剤である。

船名 目的地 出帆日 出帆時刻

青島丸 青島 九月十一日 午後五時

上海丸 上海 九月十二日 午後六時

天津丸 天津 九月十三日 午後七時

大連丸 大連 九月十四日 午後八時

長春丸 長春 九月十五日 午後九時

遼陽丸 遼陽 九月十六日 午後十時

吉林丸 吉林 九月十七日 午後十一時

哈爾濱丸 哈爾濱 九月十八日 午後十二時

齊齊哈爾丸 齊齊哈爾 九月十九日 午後一時

海拉爾丸 海拉爾 九月二十日 午後二時

滿洲里丸 滿洲里 九月二十一日 午後三時

海拉尔丸 海拉尔 九月二十二日 午後四時

庫倫丸 庫倫 九月二十三日 午後五時

歸綏丸 歸綏 九月二十四日 午後六時

張家口丸 張家口 九月二十五日 午後七時

宣化丸 宣化 九月二十六日 午後八時

保定丸 保定 九月二十七日 午後九時

石家莊丸 石家莊 九月二十八日 午後十時

開封丸 開封 九月二十九日 午後十一時

鄭州丸 鄭州 九月三十日 午後十二時

洛陽丸 洛陽 十月一日 午後一時

西安丸 西安 十月二日 午後二時

蘭州丸 蘭州 十月三日 午後三時

成都丸 成都 十月四日 午後四時

昆明丸 昆明 十月五日 午後五時

貴陽丸 貴陽 十月六日 午後六時

重慶丸 重慶 十月七日 午後七時

萬縣丸 萬縣 十月八日 午後八時

宜昌丸 宜昌 十月九日 午後九時

沙市丸 沙市 十月十日 午後十時

漢口丸 漢口 十月十一日 午後十一時

九江丸 九江 十月十二日 午後十二時

長沙丸 長沙 十月十三日 午後一時

衡陽丸 衡陽 十月十四日 午後二時

南昌丸 南昌 十月十五日 午後三時

九江丸 九江 十月十六日 午後四時

安慶丸 安慶 十月十七日 午後五時

蕪湖丸 蕪湖 十月十八日 午後六時

鎮江丸 鎮江 十月十九日 午後七時

揚州丸 揚州 十月二十日 午後八時

杭州丸 杭州 十月二十一日 午後九時

寧波丸 寧波 十月二十二日 午後十時

紹興丸 紹興 十月二十三日 午後十一時

嘉興丸 嘉興 十月二十四日 午後十二時

湖州丸 湖州 十月二十五日 午後一時

蘇州丸 蘇州 十月二十六日 午後二時

無錫丸 無錫 十月二十七日 午後三時

常州丸 常州 十月二十八日 午後四時

丹陽丸 丹陽 十月二十九日 午後五時

金壇丸 金壇 十月三十日 午後六時

宜興丸 宜興 十月三十一日 午後七時

溧陽丸 溧陽 十一月一日 午後八時

句容丸 句容 十一月二日 午後九時

江浦丸 江浦 十一月三日 午後十時

六合丸 六合 十一月四日 午後十一時

儀徵丸 儀徵 十一月五日 午後十二時

揚中丸 揚中 十一月六日 午後一時

江都丸 江都 十一月七日 午後二時

高郵丸 高郵 十一月八日 午後三時

寶應丸 寶應 十一月九日 午後四時

清江浦丸 清江浦 十一月十日 午後五時

淮安丸 淮安 十一月十一日 午後六時

泗陽丸 泗陽 十一月十二日 午後七時

宿遷丸 宿遷 十一月十三日 午後八時

沭陽丸 沭陽 十一月十四日 午後九時

海州丸 海州 十一月十五日 午後十時

連雲港丸 連雲港 十一月十六日 午後十一時

灌雲丸 灌雲 十一月十七日 午後十二時

鹽城丸 鹽城 十一月十八日 午後一時

東台丸 東台 十一月十九日 午後二時

興化丸 興化 十一月二十日 午後三時

京地方法院

| 事件番号 | 原告 | 被告 | 審理日 |
|------|------|------|-------|
| 1000 | 山田太郎 | 田中次郎 | 九月十日 |
| 2000 | 佐藤三郎 | 鈴木四郎 | 九月十一日 |
| 3000 | 高橋五郎 | 渡辺六郎 | 九月十二日 |
| 4000 | 山本七郎 | 中村八郎 | 九月十三日 |
| 5000 | 小川九郎 | 大野十郎 | 九月十四日 |

悪疫へ備えよ

九月！

恐るべき悪疫の流行季！

まづ七、八月の暑さに弱つた胃腸を丈夫にし、栄養を昂め、抗病力の強化を計ることが肝要。

仁丹は胃腸の機能を健全にする一方、抗菌力をつけます。これ以上ない理想的の護身要薬です。

主効

- 悪疫豫防
- 健胃整腸
- 口中殺菌
- 疲勞恢復
- 口臭除去
- 頭痛鎮靜

仁丹は、胃腸の機能を健全にする一方、抗菌力をつけます。これ以上ない理想的の護身要薬です。

進しき興亞基地 堂々進歩発展の跡

内鮮一體の大理想實現

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

志願兵に創氏に 皇國臣民の感激

義務教育制も準備

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

始政當時に比べ 歳入出廿倍

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

一面一校成る 就學兒童百四十萬人

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

日本の穀倉半島

米穀供給基地の使命は重く

凡ゆる方面に躍進

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

感激の日を偲ぶ

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

大旱害にも 餓死者なし

總ての方面に社會施設

素晴らしい盛観 この工業躍進を見よ

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

全くの無盡藏 年産既に一億一千万圓を衝き 地下資源開發續く

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

衛生施設 完備近き

行政文化上 の大進歩

朝鮮半島の歴史は、一千年に亘る長い歴史である。その歴史は、常に進歩と発展の道を歩み、今日に至るまで、大理想の實現に向けて、堂々と進歩発展の跡を残して来た。その大理想とは、内鮮一體の實現である。これは、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。その大理想の實現は、朝鮮半島の歴史の中心であり、その大理想の實現は、朝鮮半島の進歩と発展の中心である。

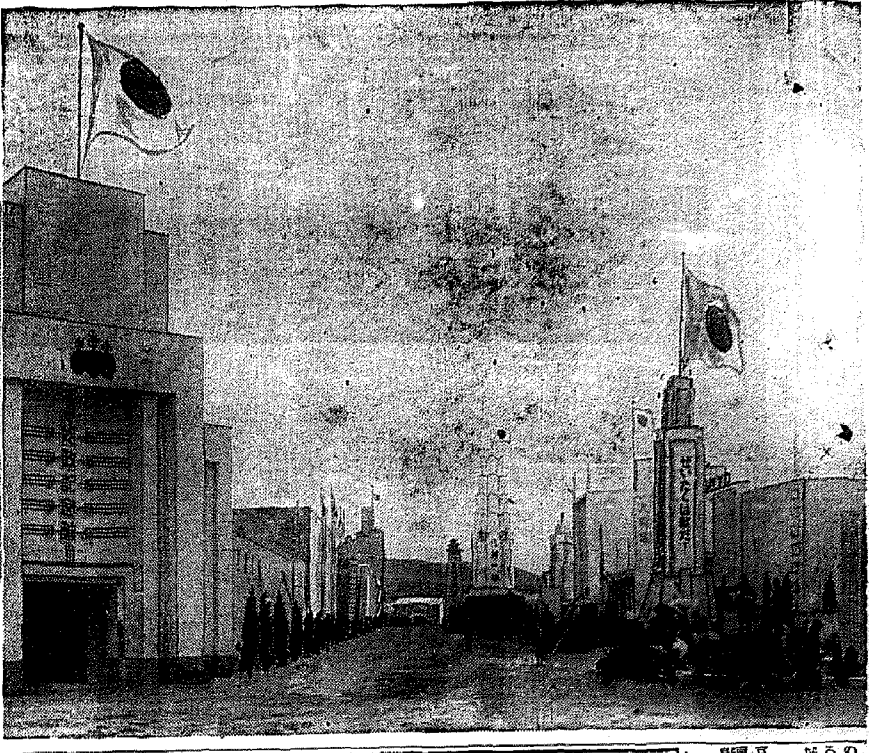
祝
朝鮮日報創刊二十周年紀念
元二千年六百九年
始政三十三年周紀念

朝鮮大博覽會

京城自動車交通株式會社
京城府黃金町六丁目十八番地

朝鮮米穀市場株式會社
理事 矢島 杉
理事 高島 利雄
理事 田崎 雄

京城トヨタ自動車
販賣株式會社
京城府水築町二丁目七三



大朝博建設を回顧

朝鮮大博覽會威容

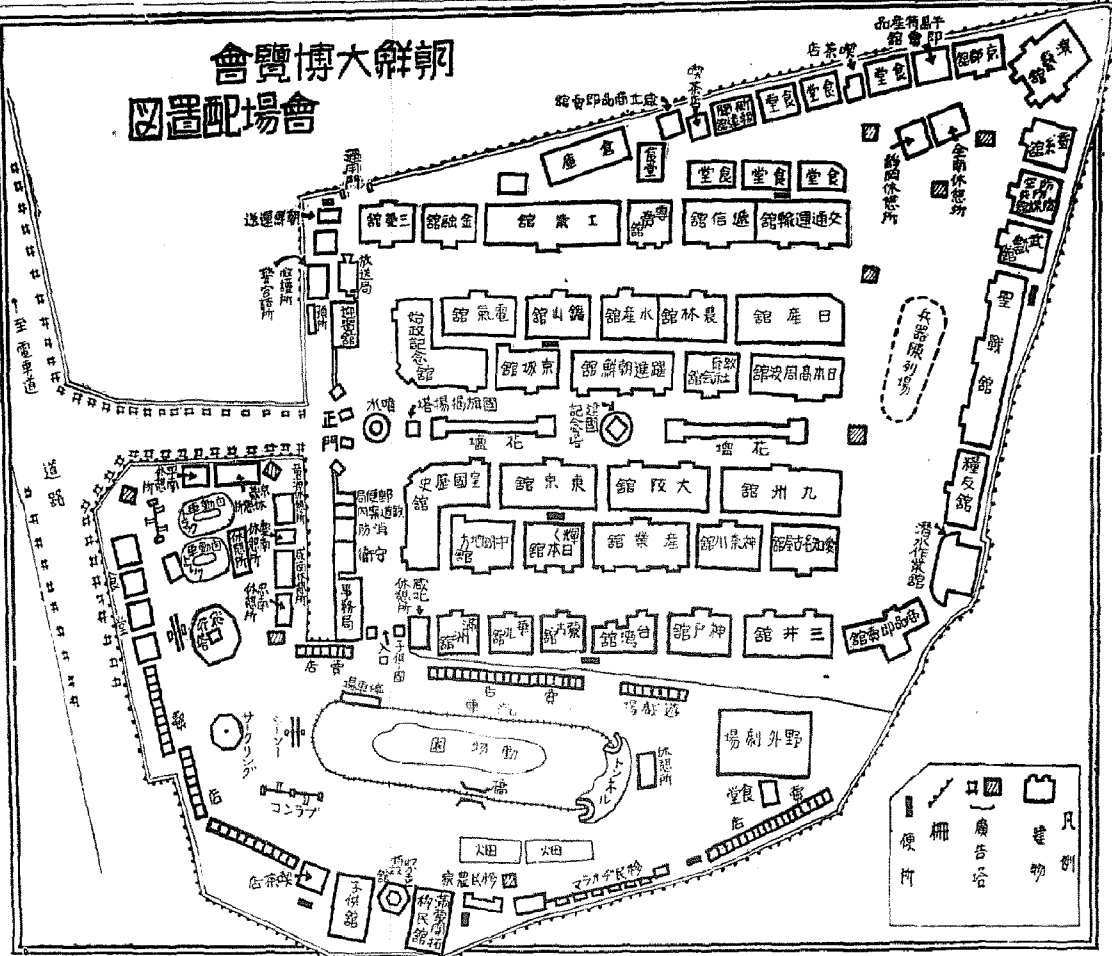
建設記錄

昭和十四年四月、第五千六百四年
東京新聞記者会理事として、朝野大
衆の公明の企望が

樹立 された。發を聞く

と五月、青森九月 豊田正次氏
と五月、青森九月 豊田正次氏

じめた。昭和十五年一月一日を
東京新聞に呼つて、益々なる大衆の
心を發表したのである。後、新聞
部、編輯部、同會部、新聞部には
依然として機軸を定めて、こゝに大

[illegible][illegible][illegible]

大阪館

其の他施設

東京館

千日間の全奇船を通じて定額の貨
物を荷つてゐる

皇國歷史館

十一歲以下 0-6歲

生面を蔵ふデオラマ、パノ
ラマの歴史、博物館によつて送

◇引率者ある小學生

中國地方誌

(書籍) 中江兆吉の政治小説 (1971) 和 1893-4 (1972-3)

内閣府の洗刷された歴

人人
十十
照照

産業館

大人士海濱，小人士
動地回天，一回三
子快哉

と入手秘密の状態であつ

ではない、^{（三）}折角入手した資料も

用で、工部局側者一同を

東京海上火災保險株式會社

よくないのだ、工場

と職人集團とは、一日たりとも
車を運ばせまい、手致さるる

國は約一ヶ月半中絶された
戦後の工事は普通四ヶ月

月廿一日、東京興業の大経営

和洋金物 佐野彦藏商店

京城府本町一丁目
電話本局 長一六三番

ツカタニ洋品店

電話本局(2)一三六番
 カネホーサービスの隣り
ツカタニ洋品店
 京城府本町一ノ三五

島田誠昌堂

本店 京城府明治町二ノ六
電話本局 (2) 三九八
出張所 平塚府本町十五番

靴、靴、袋物類
但、但、馬、屋

京城府本町一丁目四十七番地
電話【長】本局(2)二四八二番
振替 京城四三八番
支店 廣島市ハリヤヤ

鷹取疊店
鷹取堯一

京城府本町二ノ七八
電話本局四五〇四番

紀念 年周十三政始 年百六千二元紀 會覽博大鮮朝 祝

朝鮮都市經營株式會社

京城府黃金町二ノ一九五

電話本局 五四八五番
六五八〇番
六六一七番

朝鮮林業開發株式會社

社長 渡邊豐日子
理事 伊藤重次郎
理事 足立利夫

朝鮮開拓株式會社

京城府本町一丁目五三

朝鮮煉炭株式會社

京城府本町一丁目

朝鮮製材販賣株式會社

本社 京城府黃金町一丁目三番地
支店 新義州府濱町二番地
取締役社長 杉原長太郎
專務取締役 表谷佐平
常務取締役 加藤欽一

利原鐵山株式會社

昭和商事合資會社

朝鮮鑄造株式會社

朝鮮釘鉋株式會社

七福商會

竹崎保雄

京城府黃金町二丁目二一五番地

共營木材株式會社

朝鮮木材株式會社

日滿物產株式會社

取締役社長 木村七郎

京城府長谷川町二一(富士ビル)

朝鮮原皮販賣株式會社

京城府御成町三四ノ六

電話本局 七七八〇番
七七八一番

朝鮮製氷株式會社

運送部 京城府岡崎町八
電話本局 一六八六番
中央工場 京城府東區二八三
電話本局 三六九三番
東大門工場 京城府新堂町二四
電話本局 三五九一番

朝鮮農林株式會社

京城府三坂通二四四ノ二一

紀念 年周十三政始 年百六千二元紀

祝 朝鮮 大博覽會

京城府南大門通三ノ九三

吉川太一郎商店

電話本局(二四一七)
二四二二

京城府太平通二丁目九十五

合資 萩野商店

京城支店

電話本局(七八七番)
一〇六一番
(五六四三番)

仁川府濱町一三

大和組

廣池武十

仁川府濱町一四

株式會社 福島組

櫻井恒夫

仁川府本町四丁目

株式會社 朝日組仁川支店

川手若一

仁川府松島町

松嶋遊園株式會社

電話四七七番

雜貨卸商

株式會社 宋祥九商店

京城府南大門通り四ノ七
電話本局(三八〇五番)
振替京城一〇〇八九番

高麗映畫協會

朝鮮映畫配給文化映畫製作
歐米映畫配給 朝鮮映畫發行
滿洲映畫配給 貸スタヂオ業

京城鍾路二丁目七番地
電話光化門(七八〇番)
撮影所 京城府南大門通り五丁目

設計 暖房裝置 衛生裝置 給水裝置 消毒裝置

杉山製作所

杉山久

京城府竹添町二ノ一五七
電長光(三一八一番)
電長光(三五四五番)
滿洲營業所 滿洲杉山煖房株式會社
本社 奉天市大和區信濃町五番地
電長(三一四七番)
出張所 奉天 安大路一二二號
電長(二一七一番)

仁川商工會議所

會頭 深見寅市

仁川府宮町

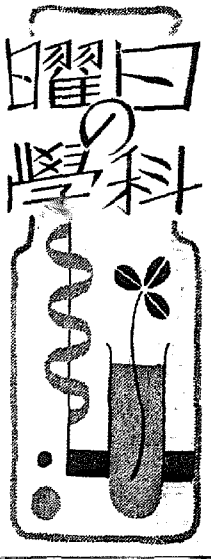
朝鮮精米株式會社

仁川支店

電話五五〇番

仁川海運俱樂部

(イロハ順)
日鮮海運株式會社
朝鮮運送仁川支店
朝鮮郵船仁川出張所
高杉回漕部
大和組
慶田組
興亞海運株式會社仁川支店
協同海運商會
柳屋成朝郎

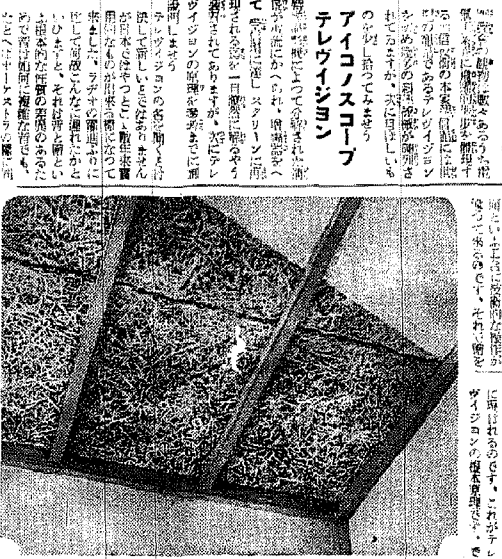


科学の曜

科学の発展は人類の生活に大きな影響を与えている。その中でも、映像技術の進歩は特に目立つ。テレビの普及により、遠く離れた場所からリアルタイムで情報を得ることが可能になった。これは、人類のコミュニケーション能力を大幅に向上させたと言える。

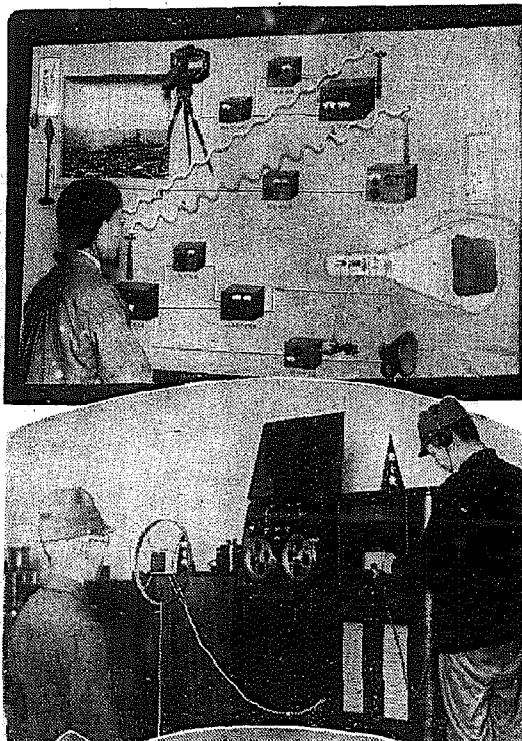
映像を点線で送る テレビの原理が目前

テレビの原理は、電磁波を利用して映像を送信することにある。送信機で撮影された映像は、電磁波に変換され、空中を伝わる。受信機が電磁波を受信すると、再び映像に変換され、画面に表示される。この過程が繰り返されることで、リアルタイムの映像伝送が可能になる。



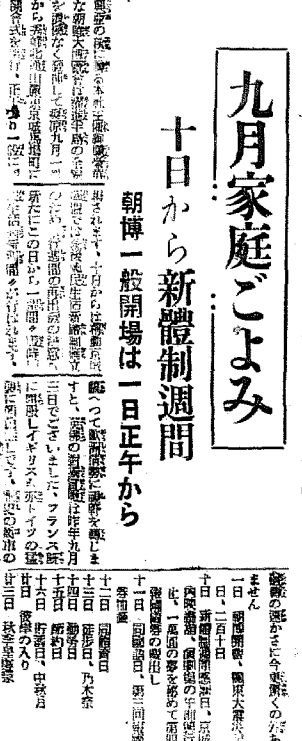
科学映画の発展

科学映画は、科学の発展を視覚的に表現するための重要な手段となっている。最新の科学技術や発見を、一般の人々にもわかりやすく伝える役割を果たしている。また、教育現場でも広く利用されており、学習の効率化に貢献している。



科学映画の発展

科学映画の発展は、科学の普及と教育に大きく貢献している。最新の科学技術や発見を、一般の人々にもわかりやすく伝える役割を果たしている。また、教育現場でも広く利用されており、学習の効率化に貢献している。



九月家庭ごよみ

九月は、秋の気配が感じられる季節である。家庭での過ごし方も、少しずつ変わってくる。科学の発展が、私たちの生活にどのような影響を与えているのか、考えてみるのも良いかもしれない。

傷の痛み原因

傷の痛みは、身体へのダメージに対する自然な反応である。痛みは、危険を知らせる信号として機能している。科学的には、痛みは神経の刺激によって生じ、脳がそれを認識して痛みを感じる仕組みになっている。

科学映画の発展

科学映画の発展は、科学の普及と教育に大きく貢献している。最新の科学技術や発見を、一般の人々にもわかりやすく伝える役割を果たしている。また、教育現場でも広く利用されており、学習の効率化に貢献している。



人間キルク

人間には、生まれながらにして持っている様々な能力がある。これを「人間キルク」と呼ぶ。科学の発展により、これらの能力をよりよく理解し、活用することが可能になってきている。



新マツダ

新マツダは、最新の技術とデザインを駆使して開発された新しいモデルである。性能も見た目も、従来のモデルと比べて大幅に向上している。消費者からの期待も非常に高い。

牡丹崩れず (183)

竹田敏彦 作
岩田専太郎 画

第四回

白妙味を失ふ

紛糾に迷く機を失ふ

評解 七段 瀬越憲作

戦棋大対決

目録二勝同一段六家飯

第一回 (八八八八)

五段 ▲市川 一郎

六段 ▲飯塚 二郎

螢雪功あり!

観戦記 八段 坂口 允彦

第一回

九段 坂口 允彦

八段 坂口 允彦

新マツダ

新マツダは、最新の技術とデザインを駆使して開発された新しいモデルである。性能も見た目も、従来のモデルと比べて大幅に向上している。消費者からの期待も非常に高い。

新刊紹介

科学の発展と人類の未来

著者: 山田 太郎

出版社: 科学出版社

価格: 1,500円

科学映画の発展

科学映画の発展は、科学の普及と教育に大きく貢献している。最新の科学技術や発見を、一般の人々にもわかりやすく伝える役割を果たしている。また、教育現場でも広く利用されており、学習の効率化に貢献している。

科学映画の発展

科学映画の発展は、科学の普及と教育に大きく貢献している。最新の科学技術や発見を、一般の人々にもわかりやすく伝える役割を果たしている。また、教育現場でも広く利用されており、学習の効率化に貢献している。

新マツダ

新マツダは、最新の技術とデザインを駆使して開発された新しいモデルである。性能も見た目も、従来のモデルと比べて大幅に向上している。消費者からの期待も非常に高い。